



AGRAMILK /10

Piegādes šļūtene pienam un taukainiem ēdieniem | DELIVERY HOSE FOR FATTY FOODS
Рукав для подачи жиро-содержащих продуктов | DRUCKSCHLAUCH FÜR FETTIGE LEBENSMITTEL



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene pienam un taukainiem ēdieniem	Delivery hose for milk and fatty foods	Рукав для подачи молока и жиро-содержащих продуктов	Lebensmittelschlauch, zum Durchleiten von Milch und fetthaltigen Nahrungsmitteln
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Balta, gluda NBR gumija, neatstāj smaržu un garšu	White, smooth NBR rubber compound, food quality odourless and taste free	NBR резина, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха	Weiß, glatt, Lebensmittelqualität NBR , geruchs- und geschmacksfrei
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Zila, gluda NBR gumija, abrāziju, ozona un vides apstākļu noturīga	Blue, smooth, cloth impression NBR rubber, resistant to abrasion, ozone and weathering	NBR резина тканевидная, гладкий, синего цвета, абразивостойкий устойчивый к климатическому воздействию	Blau, stoffgemustert, NBR -Qualität, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
FDA punkts 21 art. 177.2600 (f) taukainiem ēdieniem, BfR, ADI free, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004	FDA title 21 art. 177.2600 (f) for fatty foods, BfR, ADI free, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004	FDA раздел 21 пункт 177.2600(e) для жиросодержащих продуктов, BfR, не содержит ADI, CE1935/2004	FDA Titel 21 Art. 177.2600 (f) für fetthaltige Lebensmittel, BfR, ADI frei, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +80°C sterilizācija 110°C 30 min	-40°F +176°F sterilization at 230°F for 30 minutes	-40°C +80°C (после 110°C стерилизация 30мин)	-40°C +80°C Dampfsterilisierung +110°C Für max 30 Minuten

ID	OD			WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
19	3/4	29	1 9/64	0,67	10	150	30	450	40
25	1	35	1 3/8	0,80	10	150	30	450	40
30	1 3/16	42	1 21/32	1,11	10	150	30	450	40
32	1 1/4	44	1 23/32	1,23	10	150	30	450	40
38	1 1/2	50	1 31/32	1,38	10	150	30	450	40
40	1 9/16	52	2 1/16	1,41	10	150	30	450	40
51	2	64	2 17/32	1,88	10	150	30	450	40
60	2 3/8	73	2 7/8	2,24	10	150	30	450	40
63,5	2 1/2	77	3 1/32	2,60	10	150	30	450	40
65	2 9/16	79	3 7/64	2,66	10	150	30	450	40
70	2 3/4	83	3 9/32	2,86	10	150	30	450	40
76	3	89	3 1/2	3,00	10	150	30	450	40
80	3 5/32	93	3 21/32	3,17	10	150	30	450	40
90	3 1/2	104	4 3/32	4,08	10	150	30	450	40
102	4	116	4 9/16	4,60	10	150	30	450	40



AGRAMILK SD /10

Iesūkšanas un piegādes šļūtene pienam un taukainiem ēdieniem
 SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR FATTY FOODS
 Напорно-всасывающий рукав для подачи жиро-содержащих продуктов
 SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH FÜR FETTIGE LEBENSMITTEL



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtene pienam un taukainiem ēdieniem	Suction and delivery hose for milk and fatty foods	Напорно-всасывающий рукав для молока и жиро-содержащих продуктов	Lebensmittel-Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Milch und fetthaltigen Nahrungsmitteln
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Balta, gluda NBR gumija, neatstāj smaržu un garšu	White, smooth NBR rubber compound, food quality odourless and taste free	NBR резина, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха	Weiß, glatt, Lebensmittelqualität NBR , geruchs- und geschmacksfrei
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra un tērauda spirāle	High strength synthetic plies with steel wire spirals	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Zila, gluda NBR gumija, abrazīvu, ozona un vides apstākļu noturīga	Blue, smooth, cloth impression NBR rubber, resistant to abrasion, ozone and weathering	NBR резина тканевидная, гладкий, синего цвета, абразивостойкий устойчивый к климатическому воздействию	Blau, stoffgemustert, NBR -Qualität, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
FDA punkts 21 art. 177.2600 (f) taukainiem ēdieniem, BfR, ADI free, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004	FDA title 21 art. 177.2600 (f) for fatty foods, BfR, ADI free, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004	FDA раздел 21 пункт 177.2600(е) для жиросодержащих продуктов, BfR, не содержит ADI, CE1935/2004	FDA Titel 21 Art. 177.2600 (f) für fetthaltige Lebensmittel, BfR, ADI frei, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +80°C sterilizācija 110°C 30 min	-40°F +176°F sterilization at 230°F for 30 minutes	-40°C +80°C (после 110°C стерилизация 30мин)	-40°C +80°C Dampfsterilisierung +110°C Für max 30 Minuten

ID		OD		WEIGHT		WP		BP		BENDING RADIUS		VACUUM		COIL LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	bar	m			
19	3/4	29	1 9/64	0,67	10	150	30	450	80	0,9	40				
25	1	35	1 3/8	0,80	10	150	30	450	125	0,9	40				
30	1 3/16	42	1 21/32	1,11	10	150	30	450	150	0,9	40				
32	1 1/4	44	1 23/32	1,23	10	150	30	450	160	0,9	40				
38	1 1/2	50	1 31/32	1,38	10	150	30	450	190	0,9	40				
40	1 9/16	52	2 1/16	1,41	10	150	30	450	200	0,9	40				
51	2	64	2 17/32	1,88	10	150	30	450	255	0,9	40				
60	2 3/8	73	2 7/8	2,24	10	150	30	450	300	0,9	40				
63,5	2 1/2	77	3 1/32	2,60	10	150	30	450	320	0,9	40				
65	2 9/16	79	3 7/64	2,66	10	150	30	450	325	0,9	40				
70	2 3/4	83	3 9/32	2,86	10	150	30	450	360	0,9	40				
76	3	89	3 1/2	3,00	10	150	30	450	390	0,9	40				
80	3 5/32	93	3 21/32	3,17	10	150	30	450	440	0,9	40				
90	3 1/2	104	4 3/32	4,08	10	150	30	450	500	0,9	40				
102	4	116	4 9/16	4,60	10	150	30	450	560	0,9	40				



AGRAMILK SD /10 2W

Viļņota iesūkšanas un piegādes šļūtene pienam un taukainiem ēdieniem
 SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR FATTY FOODS - CONVOLUTED

Напорно-всасывающий рукав для подачи жиро-содержащих продуктов, гофрированный
 SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH FÜR FETTIGE LEBENSMITTEL, DECKE GEWELLT



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
iesūkšanas un piegādes šļūtene pienam un taukainiem ēdieniem, ļoti lokana	Suction and delivery hose for milk and fatty foods, very flexible	Напорно-всасывающий рукав для молока и жиро-содержащих продуктов, очень гибкий	Lebensmittel-Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Milch und fetthaltigen Nahrungsmitteln, hochflexibel
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEITE
Balta, gluda NBR gumija, neatstāj smaržu un garšu	White, smooth NBR rubber compound, food quality odourless and taste free	NBR резина, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха	Weiß, glatt, Lebensmittelqualität NBR , geruchs- und geschmacksfrei
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra un tērauda spirāle	High strength synthetic plies with steel wire spirals	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Zila, gofrēta NBR gumija, abrazīvu, ozona un vides apstākļu noturīga	Blue, corrugated, cloth impression NBR rubber, resistant to abrasion, ozone and weathering	NBR резина тканевидная, гофрированная, синего цвета, абразивостойкий устойчивый к климатическому воздействию	Blau, gewellt, stoffgemustert, NBR -Qualität, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
FDA punkts 21 art. 177.2600 (f) taukainiem ēdieniem, BfR, ADI free, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004	FDA title 21 art. 177.2600 (f) for fatty foods, BfR, ADI free, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004	FDA раздел 21 пункт 177.2600(e) для жиросодержащих продуктов, BfR, не содержит ADI, CE1935/2004	FDA Titel 21 Art. 177.2600 (f) für fetthaltige Lebensmittel, BfR, ADI frei, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +80°C sterilizācija 110°C 30 min	-40°F +176°F sterilization at 230°F for 30 minutes	-40°C +80°C (после 110°C стерилизация 30мин)	-40°C +80°C Dampfsterilisierung +110°C Für max 30 Minuten

ID	OD	WEIGHT		WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH	
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m		
32	1 1/4	1,30	10	150	30	450	80	0,9	40		
38	1 1/2	1,42	10	150	30	450	125	0,9	40		
51	2	1,93	10	150	30	450	150	0,9	40		
63,5	2 1/2	3,00	10	150	30	450	160	0,9	40		
76	3	3,50	10	150	30	450	190	0,9	40		
102	4	5,00	10	150	30	450	200	0,9	40		



AGRAMILK SD /10 2W LITE

Viļņota iesūkšanas un piegādes šļūtene pienam un taukainiem ēdieniem, izturīga pret saspiešanu SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR FAT T Y FOODS- CONVOLUTED- CRUSH RESISTANT

Напорно-всасывающий рукав для подачи жиро-содержащих продуктов, гофрированный/противоударный SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH FÜR FETTIGE LEBENSMITTEL, DECKE GEWELLT- KNICKSTABIL



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
iesūkšanas un piegādes šļūtene pienam, taukainiem ēdieniem. Ļoti viegla un izturīga pret saspiešanu	Suction and delivery hose for milk and fatty foods, very light, crush resistant	Напорно-всасывающий рукав для молока и жиро-содержащих продуктов, легкий/износоустойчивый	Lebensmittel-Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Milch und fetthaltigen Nahrungsmitteln, leichte Ausführung, hochflexibel
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Balta, gluda NR gumija, neatstāj smaržu un garšu	White, smooth NR rubber compound, food quality odourless and taste free	NR резина, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха	Weiß, glatt, Lebensmittelqualität NR , geruchs- und geschmacksfrei
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar neilona spirāli	High strength synthetic plies with Nylon spirals	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из нейлонового волокна	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Polyamidspirale
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Zila, gofrēta NR gumija, abrāziju, ozona un vides apstākļu noturīga	Blue, corrugated, cloth impression NR rubber, resistant to abrasion, ozone and weathering	NR резина тканевидная, гофрированный, синего цвета, абразивостойкий устойчивый к климатическому воздействию	Blau, gewellt, stoffgemustert, NR -Qualität, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
FDA punkts 21 art. 177.2600 (f) taukainiem ēdieniem BfR, ADI free, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004	FDA title 21 art. 177.2600 (f) for fatty foods, BfR, ADI free, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004	FDA раздел 21 пункт 177.2600(e) для жиросодержащих продуктов, BfR, не содержит ADI, CE1935/2004	FDA Titel 21 Art. 177.2600 (f) für fetthaltige Lebensmittel, BfR, ADI frei, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +80°C sterilizācija 110°C 30 min	-40°F +176°F sterilization at 230°F for 30 minutes	-40°C +80°C (после 110°C стерилизация 30мин)	-40°C +80°C Dampfsterilisierung +110°C Für max 30 Minuten

ID	OD	WEIGHT		WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH	
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m		
32	1 1/4	1,04	10	150	30	450	96	0,4	40		
38	1 1/2	1,14	10	150	30	450	150	0,4	40		
51	2	1,54	10	150	30	450	180	0,4	40		
63,5	2 1/2	2,40	10	150	30	450	192	0,3	40		
76	3	2,80	10	150	30	450	228	0,3	40		
102	4	4,00	10	150	30	450	240	0,3	40		